



Find the average of the pair of numbers.

Answers

- 1) 18 & 36
  - 2) 37 & 44
  - 3) 59 & 65
  - 4) 34 & 38
  - 5) 49 & 52
  - 6) 613 & 417
  - 7) 10 & 13
  - 8) 766 & 402
  - 9) 43 & 16
  - 10) 22 & 90
  - 11) 48 & 51
  - 12) 76 & 85
  - 13) 44 & 49
  - 14) 779 & 887
  - 15) 47 & 55
  - 16) 70 & 39
  - 17) 693 & 290
  - 18) 15 & 44
  - 19) 44 & 89
  - 20) 51 & 60
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Find the average of the pair of numbers.

- 1) 18 & 36  $54 \div 2 = 27$
- 2) 37 & 44  $81 \div 2 = 40.5$
- 3) 59 & 65  $124 \div 2 = 62$
- 4) 34 & 38  $72 \div 2 = 36$
- 5) 49 & 52  $101 \div 2 = 50.5$
- 6) 613 & 417  $1,030 \div 2 = 515$
- 7) 10 & 13  $23 \div 2 = 11.5$
- 8) 766 & 402  $1,168 \div 2 = 584$
- 9) 43 & 16  $59 \div 2 = 29.5$
- 10) 22 & 90  $112 \div 2 = 56$
- 11) 48 & 51  $99 \div 2 = 49.5$
- 12) 76 & 85  $161 \div 2 = 80.5$
- 13) 44 & 49  $93 \div 2 = 46.5$
- 14) 779 & 887  $1,666 \div 2 = 833$
- 15) 47 & 55  $102 \div 2 = 51$
- 16) 70 & 39  $109 \div 2 = 54.5$
- 17) 693 & 290  $983 \div 2 = 491.5$
- 18) 15 & 44  $59 \div 2 = 29.5$
- 19) 44 & 89  $133 \div 2 = 66.5$
- 20) 51 & 60  $111 \div 2 = 55.5$

Answers

- 1. 27
- 2. 40.5
- 3. 62
- 4. 36
- 5. 50.5
- 6. 515
- 7. 11.5
- 8. 584
- 9. 29.5
- 10. 56
- 11. 49.5
- 12. 80.5
- 13. 46.5
- 14. 833
- 15. 51
- 16. 54.5
- 17. 491.5
- 18. 29.5
- 19. 66.5
- 20. 55.5